Memorias de un premio nobel Aunque parezca mentira, los descubrimientos cruciales de la física se hicieron a principios de siglo. En 1905 Einstein asombró al mundo con la Teoría de la Relatividad y en menos de treinta años se perfeccionaron las teorías sobre el átomo. Sheldon L. Glashow, Premio Nobel de Física 1979, y además excelente narrador, hace con el pequeño gran mundo de los protones, electrones quark algo parecido a lo que Stephen Hawking realizó con el coslo mos: explica como nadie. El resultado racciones. Una visi n del mundo desde el encanto de los Ætomos, un ensayo en el que Glashow trama las teor as de la f sica DILEMAS subat mica con su DE LA propia biograf a y del TERAPIA **EL PSIQUIATRA** cual FUTURO reprodu-Viffue/A. INTERSIVA ce el primer cap tulo. LA CHAMAN

Por Sheldon L. Glashow l año 1905 fue milagroso para la cien-

Lo dice el que fuera mi mentor en la Universidad de Harvard, el Premio Nobel Julian Schwinger. Según él, 1905 fue un

annus mirabilis.

Aquel año, Albert Einstein asombró al mundo probando la naturaleza interrelacionada de la materia, la energía, el espacio y el tiempo. Las fantásticas implicaciones de su teoría de la relatividad nos han dejado con la boca abierta desde entonces. Los autores de ciencia-ficción se quedaron atónitos al descubrir que está prohibido viajar a velocidades superiores a la de la luz (aunque pienso yo que deberían darse por satisfechos, da-do que la luz viaja a 300.000 kilómetros por

Cuarenta años más tarde, los ciudadanos de Hiroshima y Nagasaki se quedaron trági-camente asombrados al descubrir la eficacia con que la materia puede transformarse en energía, de acuerdo con la fórmula einsteniana E=mc2. Esta sencilla fórmula ponía de manifiesto, con precisión y belleza, no sólo que la materia y la energía están interrelacionadas, sino también cuánta energía hay

cionadas, sino tambien cuanta energia nay invertida en cualquier fragmento de materia de cualquier punto del Universo.

Muchas de las grandes ideas de Einstein surgieron en aquel año milagroso de 1905. Su explicación del movimiento browniano convenció incluso a los escépticos más re-calcitrantes de que los átomos eran reales y

de que sus influencias directas se podían ver. Einstein también puso de manifiesto aquel año la naturaleza esquizoide de la luz. Para asombro de todo el mundo, resulta que la luz no es ni un haz de partículas ni un movimien-to ondulatorio. Es un poco de ambas cosas Esta aparente paradoja condujo en los años veinte al desarrollo de la mecánica cuántica, que es, con la relatividad, una de las dos sólidas columnas en que se apoya la física mo-

Una curiosa nota a pie de página, a propósito de estos acontecimientos, es que la Academia Sueca de Ciencias no reconoció jamás la gran hazaña de Einstein, la teoría de la re-

latividad. Cuando le concedieron el Premio Nobel, en 1921, fue por haber descubierto que la luz se comporta a veces como un haz de partículas. La relatividad era un descubrimiento demasiado polémico y revolucionario para premiarlo.

rio para premiarlo.

El año 1905 fue importante tanto para Einstein como para mí. Mi padre, que tenía entonces dieciséis años y no sabía absolutamente nada de tan portentosos descubrimientos, llegó por fin a Ellis Island tras un largo viaje en cubierta, huyendo, en busca de la tierra de la oportunidad, de las violentas batidas antiemtes que se organizaban en la tidas antisemitas que se organizaban en la población rusa de Bobruisk durante la épo-ca de los zares. Lev Glujovski, gracias a la insondable sabiduría de un aduanero anóni-mo, se transformó en Lewis Glashow.

En el Nuevo Mundo le aguardaba una vida tan provechosa como sorprendente. Como no pudo terminar la educación universitaria que ambicionaba, fue peón de la construcción, empleado de comercio y plome-ro. Unos años después de su llegada, y tras salir bien librado de una caída en un reci-piente de plomo fundido, fue en busca de su familia: el padre, la hermana, cinco de sus siete hermanos varones, su prima leiana Bella (mi futura madre) y la familia de esta última. Poco sospechaban mis padres que ten-drían tres hijos, un médico y un dentista que lucharían contra los alemanes en otra guerra mundial, y un profesor de física que acaba ría escribiendo este libro. La vida es una ca-

También hay muchas sorpresas en la ciencia. En los últimos siglos no ha habido una cia. En los uninos sigos no ha habito ma sola década en que no se produjera más de un descubrimiento inesperado que obligara a cambiar las ideas que tenía todo el mundo sobre el comportamiento de la naturaleza. Se diría que la física no tiene más remedio que avanzar en virtud de los exóticos descubrimientos que llevan a cabo sus caprichosos practicantes, dando lugar así a una especie de centón compuesto de piezas y retales te-óricos que se han yuxtapuesto a la desesperada con ánimo de que parezcan un tejido gnoseológico sin costuras.

Nada más alejado de la verdad. A pesar de la ininterrumpida sucesión de sorpresas -a causa de ellas, en el fondo-, nuestro conoci-miento de la naturaleza no ha hecho más que avanzar de manera creciente hacia la senci-llez, la exactitud, la elegancia y la integri-

dad. El centón se ha convertido en tapiz.

Las sorpresas nos alimentan y revelan
conocimientos nuevos. Si Newton estuviera vivo en la actualidad, admitiría con nobleza, aunque tal vez a regañadientes, que la teoría einsteniana de la gravitación ha la teoria einsteniana de la gravitación na perfeccionado la suya. Nuestros conoci-mientos sobre la física de partículas ele-mentales son mucho, muchísimo más profundos en la actualidad que cuando ne adentré de joven en este campo. En física, por lo menos, las cosas son cada vez más claras, aunque el final (si alguno hay) no despunta todavía en el horizonte.

Entre todas las sorpresas que la naturaleza nos depara, hay varios hilos de continui-dad que cohesionan el pensamiento científi-co a lo largo de las distintas épocas. La prin-cipal, como ya he dicho, es la fe inconmovi-

Memorias de un pren

ble que tiene el físico en la sencillez básica de las leyes naturales. No hay manera de de-mostrar la veracidad de esta fe; es como la que se encuentra en el núcleo mismo de to-das las religiones; o se cree o no se cree. Los físicos creen que la naturaleza es fundamen-talmente sencilla y comprensible.

Los que creen que el Universo es funda-mentalmente sencillo y exquisito tienden también a creer que está compuesto de un conjunto elemental de "ladrillos" con los que están formadas todas las cosas del mundo material. Los griegos propusieron la idea de átomo, que ellos designaban con una palabra que significaba "indivisible".

A finales del siglo XIX muchos científicos sabían ya que la materia se componía efectivamente de átomos microscópicos organizados en varias docenas de elementos (carbono, oxígeno, oro, arsénico, etc.). Se creía que los átomos eran inmortales, eternos, inmutables e inalterables; que eran las formas pri-marias e indivisibles de la materia; y que reaccionaban unos con otros, según las conocidas, leyes de la química, para formar com-puestos simples como la sal común (cloruro sódico) e incluso las complejas moléculas or-gánicas de los seres vivos. Pero los átomos

en cuanto tales no podían dividirse; por lo menos es lo que se pensaba. En la última década del siglo XIX se pro-dujeron en las ciencias físicas tres sorpresas espectaculares que abonaron el terreno a Einstein, dieron el empuje decisivo que con-dujo a los revolucionarios hallazgos de nues-tro siglo y pusieron de manifiesto de manera incontestable que el átomo no era la unidad básica de la materia.

 Wilhelm Roentgen descubrió los rayos
 X en 1895, e inmediatamense se utilizaron
 con fines médicos. No tardaron en emplearse para estudiar el átomo y revelaron, sorprendentemente, que los átomos tienen una estructura interna definida. El descubrimiento puso en entredicho la idea de que el áto-mo fuese al ladrillo fundamental con que estaba construida toda lamateria. Cuesta ser fundamental cuando al mismo tiempo se tie-

ne dentro algo más pequeño.

2) En 1896 se descubrió en Francia la radiactividad. Tardó años en averiguarse que la radiactividad era el resultado de la desintegración espontánea de ciertos átomos, pro-ceso en el que una clase de átomos se transceso en el que una ciase de atomos se trans-mutaba en otra. Sin embargo, el sueño alquí-mico de convertir el plomo en oro relucien-te no se hizo realidad. El radio, un elemento mucho más raro y caro que el oro, se convierte en plomo al cabo de varios milenios, pero

3) Én 1897, el físico inglés J.J. Thomson descubrió la primera de las partículas que podrían ser realmente elementales: el electrón El electrón es un constituyente de toda la materia de nuestro mundo. En todos los átomos hay electrones. No tardó en admitirse que era la unidad fundamen-tal de la electricidad. Una corriente eléctrica no es más que un flujo de elec-trones que viaja por un cable. El descubrimiento del electrón demos

tró que los átomos no podían ser los ladri-llos fundamentales del universo. Thomson creía, acertadamente, que los electrones formaban parte del átomo, que según él se man-tenía unido mediante fuerzas eléctricas. Pero en el átomo tenía que haber algo más, puesto que los electrones son miles de veces más li-geros que los átomos. Este "algo más" debía tener una carga eléctrica opuesta a la del elec-trón para que el átomo en conjunto pudiera ser eléctricamente neutro, como se sabía que

Y siguió sondeándose el interior del áto-

mo para saber de qué estaba hecho

mo para saber de que estaba necno.

Thomson concibió el modelo del "pastel
de ciruelas": los pequeños electrones de carga negativa eran las ciruelas, y éstas estaban
de algún modo empotradas en un pastel grande y pesado de carga positiva. Más o menos al mismo tiempo, Hantaro Nagaoka ideó en Japón un modelo atómico en el que los elec-trones giraban alrededor de una gran masa urones giratoan airededor de una gran masa esférica, formando un sistema semejante al del planeta Saturno y sus anillos, Al final se descubrió que ni el modelo "saturniano" ni el "pastel" de Thomson reflejaban la verdadera estructura del átomo. La naturaleza demostró una vez más que tenía más imagina-ción que los simples científicos. La auténtica estructura del átomo se descubrió por pu-ra casualidad gracias a las escrupulosas in-vestigaciones de Ernest Rutherford, el científico más grande de toda la historia de Nueva Zelanda

En 1911, Rutherford y sus colegas bombardearon una lámina de oro con un haz de partículas de origen radiactivo. Lo que hicieron básicamente fue disparar sobre los áto-mos de oro proyectiles infinitamente más pequeños que los átomos en cuestión. De vez en cuando, uno de los "proyectiles" subató-micos sufría una deflexión de ángulo muy grande, como si hubiera alcanzado algo pequeño, duro y pesado en el interior del áto-

Rutherford escribía tiempo después: "Fue lo más increíble que me había sucedido en la vida. Casi tan increíble como disparar un obús de 38 centímetros contra un pañuelo de papel y ver que rebota directamente hacia quien lo ha disparado... Al hacer cálculos me di cuenta de que era imposible... a menos que... la mayor parte de la masa de un átomo estu-

viese concentrada én un núcleo diminuto".

Así nació la representación moderna del átomo nuclear: un núcleo cargado positivamente, muy pequeño y pesado, rodeado por una nube orbitante de electrones cargados negativamente. Casi toda la masa del átomo, alrededor del 99,98 por ciento, está concen-trada en un núcleo diminuto, que compren-de sólo una millonésima de la milmillonési-ma parte del volumen del átomo. Lo asombroso es que el átomo está prácticamente vacío. Y lo mismo puede decirse de todo lo que está compuesto de átomos. Ustedes y yo, por ejemplo.

Puesto que el núcleo del hidrógeno es el más pequeño y sencillo de todos, Rutherford le puso un nombre característico: protón. Es



EL FUEGO DE PROMETEO: Tecnología y Sociedad. Héctor Ciapuscio. Editorial Eudeba, 225 páginas.

Cuál es la función social de la ciencia?, se preguntaba J.D. Bernal en 1939 y se pregunta hoy, nuevamente, Héctor Ciapuscio, profesor en el Centro de Estudios Avanzados de la sor en el Centro de Estudios Avanzados de la UBA y autor del libro El Fuego de Prometo, que acaba de publicar Eudeba. "Hace cien años, ésta habría parecido una pregunta extraña, casi sin sentido, no sólo para el científico sino también para el lego. La ciencia, se pensaba, tiene una función de beneficencia universal; es la función más noble de la mente humana y la fuente más nometedora de beneficancia. mana y la fuente más prometedora de benefi-cios materiales. Ahora se tiene un cuadro muy cios materiales. Ahora se tiene un cuadro muy diferente. La ciencia aparece tanto destructiva como constructiva y es necesario analizar su papel social¹³, dice Ciapuscio, invitando a conocer las ideas de autores que se han ocupado, en todo el mundo, de analizar la relación entre ciencia, tecnología y sociedad. De este modo, el texto pone en consideración diversos debates que ha promovido el tema a lo largo de la historia, comenzando por

la ciencia como una ocupación puramente in-telectual hasta la "ciencia industrializada", sin olvidar las controversias en torno de si la tecnología debe ser o no considerada "ciencia aplinologia debe ser o no considerada "ciencia apli-cada" con las consecuentes implicancias para el cambio social y las teorías sobre determinis-mo tecnológico. Se analiza el paradigma tec-nocrático, las manipulaciones y sus derivacio-nes éticas a partir de la posguerra, comentan-do en particular la relación entre ciencia y po-der político en Estados Unidos. Continuamente, el autor hace referencia al pensamiento de autores como Mario Bunge, J.J. Salomón, Lewis Mumford y Bertrand Gille, entre otras fuen-tes que suelen ser materia de análisis en cursos de especialización en la Argentina y el mun-do. Sólo hay que lamentar que no se haya extendido más en el "caso" argentino, ya que co-mo bien aclara, la producción ha sido escasa mo bien aciara, la producción ha sido escasa pero valiosa, empezando por Jorge Sabato. Por último, y para mejor aprovechamiento de los contenidos, sería deseable que la editorial Eu-deba adopte de una vez la ya extendida cos-tumbre del índice alfabético y por autor, espe-cialmente en textos de estudio, como este que vienen a cubrir un déficit bibliográfico insos-lavable. lavable.



Por Sheldon L. Glashow

Lo dice el que fuera mi mentor en la Universidad de Harvard, el Premio Nobel Julian Schwinger. Según él, 1905 fue un

Aquel año, Albert Einstein asombró al mundo probando la naturaleza interrelacio nada de la materia, la energía, el espacio y el tiempo. Las fantásticas implicaciones de su teoría de la relatividad nos han dejado con la boca abierta desde entonces. Los autores de ciencia-ficción se quedaron atónitos al descubrir que está prohibido viajar a velocidades superiores a la de la luz (aunque pienso yo que deberían darse por satisfechos, da-do que la luz viaja a 300.000 kilómetros por

segundo).

Cuarenta años más tarde, los ciudadanos

Cuarenta años más tarde, los ciudadanos trágide Hiroshima y Nagasaki se quedaron trági-camente asombrados al descubrir la eficacia con que la materia puede transformarse en energía, de acuerdo con la fórmula einste niana E=mc2. Esta sencilla fórmula ponía de manifiesto, con precisión y belleza, no sólo que la materia y la energía están interrela cionadas, sino también cuánta energía hay invertida en cualquier fragmento de materia de cualquier punto del Universo.

Muchas de las grandes ideas de Einstein

surgieron en aquel año milagroso de 1905. Su explicación del movimiento browniano convenció incluso a los escépticos más recalcitrantes de que los átomos eran reales y de que sus influencias directas se podían yer

Einstein también puso de manifiesto aquel año la naturaleza esquizoide de la luz. Para asombro de todo el mundo, resulta que la luz no es ni un haz de partículas ni un movimiento ondulatorio. Es un poco de ambas cosas Esta aparente paradoia conduio en los años veinte al desarrollo de la mecánica cuántica que es, con la relatividad, una de las dos só-lidas columnas en que se apoya la física mo-

Una curiosa nota a pie de página, a propo sito de estos acontecimientos, es que la Acala gran hazaña de Einstein, la teoría de la re-



Nobel, en 1921, fue por haber descubierto de partículas. La relatividad era un descubrimiento demasiado polémico y revolucionario para premiarlo.

El año 1905 fue importante tanto para Einstein como para mí. Mi padre, que tenía entonces dieciséis años y no sabía absolutamente nada de tan portentosos descubrimien tos, llegó por fin a Ellis Island tras un largo viaje en cubierta, huyendo, en busca de la tierra de la oportunidad, de las violentas batidas antisemitas que se organizaban en la población rusa de Bobruisk durante la época de los zares. Lev Glujovski, gracias a la insondable sabiduría de un aduanero anónimo, se transformó en Lewis Glashow

En el Nuevo Mundo le aguardaba una vi da tan provechosa como sorprendente. Como no pudo terminar la educación universitaria que ambicionaba, fue peón de la cons trucción, empleado de comercio y plome ro. Unos años después de su llegada, y tras salir bien librado de una caída en un recipiente de plomo fundido, fue en busca de su familia: el padre, la hermana, cinco de sus siete hermanos varones, su prima lejana Be-lla (mi futura madre) y la familia de esta última. Poco sospechaban mis padres que ten-drían tres hijos, un médico y un dentista que lucharían contra los alemanes en otra guerra mundial, y un profesor de física que acabaría escribiendo este libro. La vida es una caja de sorpresas

También hay muchas sorpresas en la ciencia. En los últimos siglos no ha habido una sola década en que no se produjera más de un descubrimiento inesperado que obligara a cambiar las ideas que tenía todo el mundo obre el comportamiento de la naturaleza. Se diría que la física no tiene más remedio que avanzar en virtud de los exóticos descubrimientos que llevan a cabo sus caprichosos racticantes, dando lugar así a una especie de centón compuesto de piezas y retales teóricos que se han yuxtapuesto a la desesperada con ánimo de que parezcan un tejido

Nada más alejado de la verdad. A pesar de la ininterrumpida sucesión de sorpresas -a causa de ellas, en el fondo-, nuestro conociniento de la naturaleza no ha hecho más que avanzar de manera creciente hacia la sencillez, la exactitud, la elegancia y la integri-

dad. El centón se ha convertido en tapiz. Las sorpresas nos alimentan y revelan conocimientos nuevos. Si Newton estuviea vivo en la actualidad, admitiría con nooleza, aunque tal vez a regañadientes, que la teoría einsteniana de la gravitación ha perfeccionado la suya. Nuestros conocimientos sobre la física de partículas ele-mentales son mucho, muchísimo más

profundos en la actualidad que cuando me adentré de joven en este campo. En física, por lo menos, las cosas son cada vez más claras, aunque el final (si alguno hay) no despunta todavía en el horizonte

Entre todas las sorpresas que la naturaleza nos depara, hay varios hilos de continuidad que cohesionan el pensamiento científico a lo largo de las distintas épocas. La principal, como ya he dicho, es la fe inconmovi-

PROMETEO INDUSTRIALIZADO

EL FUEGO DE PROMETEO: Tecnología y Sociedad, Héctor Ciapuscio, Editorial Eudeba

Cuál es la función social de la ciencia?, se preguntaba J.D. Bernal en 1939 y se pregunsor en el Centro de Estudios Avanzados de la UBA y autor del libro El Fuego de Prometeo, que acaba de publicar Eudeba, "Hace cien años, ésta habría parecido una pregunta extrafia, casi sin sentido, no sólo para el científico sino también para el lego. La ciencia, se pensaba, tiene una función de beneficencia universal; es la función más noble de la mente hu mana y la fuente más prometedora de beneficios materiales. Ahora se tiene un cuadro muy diferente. La ciencia aparece tanto destructiva como constructiva y es necesario analizar su papel social", dice Ciapuscio, invitando a conocer las ideas de autores que se han ocu-pado, en todo el mundo, de analizar la rela-

ción entre ciencia, tecnología y sociedad. De este modo, el texto pone en considera-ción diversos debates que ha promovido el te-ma a lo largo de la historia, comenzando por la ciencia como una ocupación puramente in-telectual hasta la "ciencia industrializada", sin olvidar las controversias en torno de si la tec-nología debe ser o no considerada "ciencia aplicada" con las consecuentes implicancias para el cambio social y las teorías sobre determinismo tecnológico. Se analiza el paradigma tecnocrático, las manipulaciones y sus derivaciones éticas a partir de la posguerra, comentando en particular la relación entre ciencia y poder político en Estados Unidos. Continuamente, el autor hace referencia al pensamiento de autores como Mario Bunge, J.J. Salomón, Lewis Mumford y Bertrand Gille, entre otras fuentes que suelen ser materia de análisis en curde especialización en la Argentina y el mundo. Sólo hay que lamentar que no se haya extendido más en el "caso" argentino, ya que como bien aclara, la producción ha sido escasa o valiosa, empezando por Jorge Sabato. Por último, y para mejor aprovechamiento de los is, sería deseable que la editorial Eudeba adopte de una vez la va extendida costumbre del índice alfabético y por autor, espe-cialmente en textos de estudio, como este que vienen a cubrir un déficit bibliográfico insos

Memorias de un premio nobel

mo para saber de qué estaba hecho

mostró una vez más que tenía más imagina-

ción que los simples científicos. La auténti-ca estructura del átomo se descubrió por pu-

ra casualidad gracias a las escrupulosas in-vestigaciones de Ernest Rutherford, el cien-

tífico más grande de toda la historia de Nue-

bardearon una lámina de oro con un haz de

partículas de origen radiactivo. Lo que hicie-

ron básicamente fue disparar sobre los áto

mos de oro proyectiles infinitamente más pe-

queños que los átomos en cuestión. De vez

en cuando, uno de los "proyectiles" subató-micos sufría una deflexión de ángulo muy

grande, como si hubiera alcanzado algo pe

queño, duro y pesado en el interior del áto-

Rutherford escribía tiempo después: "Fue

lo más increíble que me babía sucedido en la vida. Casi tan increíble como disparar un obús

de 38 centímetros contra un pañuelo de pa-pel y ver que rebota directamente hacia quien

lo ha disparado... Al hacer cálculos me di

cuenta de que era imposible... a menos que.

la mayor parte de la masa de un átomo estu-

viese concentrada en un núcleo diminuto'

Así nació la representación moderna del átomo nuclear: un núcleo cargado positiva-

mente, muy pequeño y pesado, rodeado por una nube orbitante de electrones cargados

negativamente. Casi toda la masa del átomo.

alrededor del 99,98 por ciento, está concen-

trada en un núcleo diminuto, que compren-

de sólo una millonésima de la milmillonési-

ma parte del volumen del átomo. Lo asom-

broso es que el átomo está prácticamente va-

cío. Y lo mismo nuede decirse de todo lo que

está compuesto de átomos. Ustedes y yo, por

más pequeño y sencillo de todos. Rutherford

le puso un nombre característico: protón. Es

Puesto que el núcleo del hidrógeno es el

En 1911. Rutherford v sus colegas bom-

ble que tiene el físico en la sencillez básica de las leyes naturales. No hay manera de demostrar la veracidad de esta fe: es como la que se encuentra en el núcleo mismo de todas las religiones: o se cree o no se cree. Los físicos creen que la naturaleza es fundamen-

talmente sencilla y comprensible.

Los que creen que el Universo es fundamentalmente sencillo y exquisito tienden también a creer que está compuesto de un conjunto elemental de "ladrillos" con los que están formadas todas las cosas del mundo material. Los griegos propusieron la idea de átomo, que ellos designaban con una pala-bra que significaba "indivisible".

A finales del siglo XIX muchos científicos sabían ya que la materia se componía efectivamente de átomos microscópicos organizados en varias docenas de elementos (carbono, oxígeno, oro, arsénico, etc.). Se creía que los átomos eran inmortales, eternos, inmutables e inalterables: que eran las formas primarias e indivisibles de la materia; y que reaccionaban unos con otros, según las conocidas leyes de la química, para formar compuestos simples como la sal común (cloruro sódico) e incluso las complejas moléculas orgánicas de los seres vivos. Pero los átomos en cuanto tales no podían dividirse; por lo menos es lo que se pensaba.

En la última década del siglo XIX se produjeron en las ciencias físicas tres sorpresas espectaculares que abonaron el terreno a Einstein, dieron el empuje decisivo que con-dujo a los revolucionarios hallazgos de nuestro siglo y pusieron de manifiesto de manera incontestable que el átomo no era la unidad básica de la materia.

1) Wilhelm Roentgen descubrió los rayos X en 1895, e inmediatamense se utilizaron con fines médicos. No tardaron en emplearse para estudiar el átomo y revelaron, sorprendentemente, que los átomos tienen una estructura interna definida. El descubrimiento puso en entredicho la idea de que el átomo fuese al ladrillo fundamental con que esba construida toda lamateria. Cuesta ser fundamental cuando al mismo tiempo se tie-

ne dentro algo más pequeño.

2) En 1896 se descubrió en Francia la radiactividad. Tardó años en averiguarse que la radiactividad era el resultado de la desintegración espontánea de ciertos átomos, proceso en el que una clase de átomos se transmutaba en otra. Sin embargo, el sueño alquí-mico de convertir el plomo en oro reluciente no se hizo realidad. El radio, un elemento mucho más raro y caro que el oro, se convierte en plomo al cabo de varios milenios, pero

3) En 1897, el físico inglés J.J. Thomson descubrió la primera de las partículas que po drían ser realmente elementales: el electrón El electrón es un constituyente de toda la materia de nuestro mundo. En todos los átomos hay electrones. No tardó en admitirse que era la unidad fundamen tal de la electricidad. Una corrient eléctrica no es más que un flujo de elec tropes que viaja por un cable.

El descubrimiento del electrón demos tró que los átomos no podían ser los ladrillos fundamentales del universo. Thomson creía, acertadamente, que los electrones formaban parte del átomo, que según él se man-tenía unido mediante fuerzas eléctricas. Pero en el átomo tenía que haber algo más, puesto que los electrones son miles de veces más tios que los átomos. Este "algo más" debía ener una carga eléctrica opuesta a la del electrón para que el átomo en conjunto pudiera ser eléctricamente neutro, como se sabía que

Y siguió sondeándose el interior del áto

nuestro segundo candidato a partícula ele-Thomson concibió el modelo del "pastel mental. Entre 1911 v 1932 hubo una gran división en el campo de la física. Gracias a la de ciruelas": los pequeños electrones de carga negativa eran las ciruelas, y éstas estaban de algún modo empotradas en un pastel granformulación de la mecánica cuántica, se comprendió la estructura del átomo y se ex de y pesado de carga positiva. Más o menos plicaron los misterios de la química. Max al mismo tiempo, Hantaro Nagaoka ideó en Born, uno de los fundadores de la teoría ató-Japón un modelo atómico en el que los elecmica, dijo: "A la física, tal como la conocetrones giraban alrededor de una gran masa mios, le quedan seis meses de vida". Pero las esférica formando un sistema semeiante al cosas discurrieron por vías muy diferentes del planeta Saturno y sus anillos. Al final se para los investigadores de la recién nacida descubrió que ni el modelo "saturniano" ni física nuclear. El núcleo atómico, a diferencia del átomo, no parecía tener el menor senel "pastel" de Thomson reflejaban la verda dera estructura del átomo. La naturaleza de-

> Sólo se conocían dos presuntas partículas elementales: los electrones, que son muy ligeros y tienen carga negativa, y los protones, que son pesados y tienen carga positi-¿Cómo podían construirse los núcleos atómicos con estas partículas?

> Rutherford y otros empezaron a comp der que allí faltaba una tercera partícula elemental, una partícula que pesara más o me nos lo que un protón pero que no tuviese nin-guna carga eléctrica. Fue James Chadwick el primero (en 1932) que observó en el laboratorio un neutrón, pues tal fue el nombro que se le puso. El descubrimiento señaló el comienzo de la física nuclear racional.

Protones y neutrones, los verdaderos constituyentes de los núcleos, se conocen juntasente con el nombre de nucleones

Aquel mismo año de 1932, el químico es-

ARTURO PHILIP, PSIQUIATRA EL DISCIPULO DE DOÑA DOMINGA

Por Pablo Chacón n joven, sentado al volante de una camioneta, conduce por una ruta desier-ta en medio de la inmensidad de la noche A su lado un indio dormita En un momento, a través del espejo retrovisor, el conductor ve luces -¿un auto?- que se acercan a gran velocidad. Pero pasa el tiempo, vuelve a mirar, y la luz no está. Parpadea alo lejos, aparece y desaparece. Inquieto, nuestro hombre despierta a su acompañante. "No te alarmes, le dice el indio con los ojos muy ahiertos, esa luz es la muerte, es tu muerte, que está siempre a la izquierda, y que a veces usa esos trucos para recordar tu futuro", le respon-

La escena pertenece a la saga de Don Juan y Carlos Castaneda el más famoso aprendiz de chamán que existió jamás, aquel que un día decidió intentar dejar para siempre de lado sus vieias maneras de entender el mundo y descubrir otras, múltiples realidades aparte -paralelas o simultáneas- a las que describen la antropología y las ciencias occidentales.

"La curación chamánica es una práctica transcultural que combina materiales de los dos mundos. Del nuestro, por decirlo de alguna manera provisoria, que es el que aporta las tecnologías y los dispositivos psicoterapéuti-cos; y del otro, en este caso el de la medicina aborigen de tradición patagónica, que suma a lo anterior un modo de atacar las problemáticas personales, las patologías, en términos diferentes a los que define la medicina apegada a un criterio positivista de la salud y la enfermedad", explica el doctor Arturo Phi-lip, autor de *La curación chamánica*, editado retrientemente por Planeta.

"Esta técnica que mi equipo y yo estudia-mos y desarrollamos desde hace muchos años rechaza las formalizaciones definitivas. Es dialmica, entre otras cosas, porque no nos inteplicaría caer en la trampa de la medicina y la icología oficial", aseguró a Futuro este hombre de mirada penetrante y vagamente

Arturo Philip tiene una larga experiencia clinica. Nació y creció en La Plata, donde estu-dió medicina y completó su formación psiquiátrica en el Hospital Melchor Romero. Al poco tiempo de graduarse (movilizado por el clima de época, que promovía la militancia contracultural en todas sus dimensiones) se puso en contacto con la Peña Carlos Gardel. coordinada por Alfredo Moffat. Ese intercambio fue decisivo para buena parte de una ge-neración. La lectura de los "antipsiquiatras" ingleses Ronald Laing, Joseph Berke y David Cooper -puestos de moda entonces por los disidentes de la Asociación Psicoanalítica Argentina-hizo el resto. La combinación de trabajo social, política y psicoprofilaxis no tenía vueltas, aunque tuvo consecuencias.

"Entonces llegó el golpe militar de 1976 y todo aquel trabajo quedó casi en la nada. Fuimos perseguidos, echados de nuestros pues-tos en el mejor de los casos. Y en el peor, asesinados o desaparecidos. De aquellos que pu-dimos 'elegir', algunos se exiliaron. Yo me quedé y me fui a vivir a Carmen de Patagones, para empezar otra vez, desde cero", cuen ta sin resentimiento Philip: "En el sur estaba todo por hacerse y nos recibieron bien, tuvimos otra vez cómo ganarnos la vida, conoci-mos las formas de solidaridad provinciana Empecé a atender otra vez. Organizamos un servicio de asistencia psicopatológica inspira-do libremente en los experimentos de Franco Bassaglia en Italia. Y aunque hubo ciertasresistencias, al final nuestra propuesta se acep-tó, porque la gente del lugar respondía, las internaciones disminuían, los tiempos de adap-tación crecían. Pero, claro, algunos casos se

Esos momentos de crisis, de falta de saber. fueron vividos por Philip y sus colaboradores como "muy fecundos, porque de golpe enten-dimos que no podíamos resolver ninguna de esas cuestiones que aparecían como incom prensibles a nuestros esquemas teóricos si an tes no censábamos el contexto. Y fue una ilu minación. Así me puse en contacto con Doña Dominga, una chamán de la zona, de la que

hasta el día de hoy soy discípulo" "Dominga se integró al equipo del hospital y trabajó hasta el final de la historia mano a mano con nosotros. Cuando nos fuimos de Carmen de Patagones, en 1987, no quedaban en fermos en el hospital y habíamos ganado una experiencia en cierta manera intransferible, pero digna de ser contada", aseguró Philip.

Ese relato es el que da cuerpo al libro recién editado por Planeta. El puente posible entre una terapéutica occidental y la medicina aborigen, de origen mapuche y uso milenario, es el que dice haber cruzado este psiquiatra que en la actualidad pasa seis meses al año en Es paña. "Yo voy y vuelvo del otro lado de las cosas -insiste-, mientras que Castaneda no hace ningún esfuerzo por retornar. También hay algo para aprender de los curas sanadores. En licia, por ejemplo, donde la relación que tienen con la tierra forma parte de la consistencia de su práctica."

Antes de despedirse de Philip, una idea de Don Juan vuelve a la mente del cronista. En este mundo -decía- lo único irrevocable es la muerte. En el universo de los chamanes, por el contrario, la muerte puede recibir una contraorden, pero no la palabra ni las decisiones de un chamán, las cuales no se pueden cambiar ni revisar. Una vez tomadas, valen para siempre. Algunos dirán que es una lástima, pe ro sólo por el placer de contradecir.

tadounidense Harold C. Urev descubrió el hidrógeno pesado, un isótopo de hidrógeno que pesa el doble que el hidrógeno corrien-te. El núcleo del hidrógeno pesado se llama



porque hacía que el Universo pareciese más complicado mientras ellos se afanaban por en-contrar su sencillez básica. Multiplicar por dos la cantidad de fuerzas fundamentales r recía que multiplicaba por dos los problemas. No obstante, eran fuerzas que existían al mar-gen de toda duda. Para explicar cómo se manenía cohesionado el núcleo se necesitaba la fuerza nuclear fuerte. Para explicar el misterio de la desintegración radiactiva se necesitaba la fuerza nuclear débil.

Aún hubo otro hallazgo notable en 1932. Carl David Anderson descubrió el positrón. El positrón es la antipartícula del electrón. Paul Adrien Maurice Dirac, físico teórico inglés, había predicho su existencia un año an-tes. Dirac había demostrado que la antimateria es el fruto inevitable del matrimonio en-tre la relatividad y la mecánica cuántica.

Así pues, es evidente que 1932 fue otro

eran año para la física. Fue el año en que yo nací.



COCHE ELECTRICO. Los

autos del siglo XXI combinarán el gas con la electricidad. Pero la preocupación por el medio ambiente hace que ya existan avances en algunos lugares del mundo hacia la era del coche eléctrico. Mientras en California la legislación prohíbe a mediano plazo los motores de combustión, en la ciudad francesa de La Rochelle pusie ron manos a la obra y ya circulan por sus calles unos cincuenta autos alimen tados por electricidad. Por ahora son alquilados y sus ducños los conectan ca da noche a un toma especial colocado en su garaje, que los recarga para recorrer 75 kilómetros al día siguiente. Pe-ro si éstos no son suficientes, la empresa de electricidad colocó en puntos claves puestos de recarga -que demoran ocho horas en cargar completamente las baterías-, y algunas de carga rápida que lo hacen en sólo diez minutos. El principal problema técnico a resolver es el de las baterías en relación con el espacio. Aun en las de níquel-cadmio o las de sodio-azufre, la densidad de energía es escasa. Por eso la cantidad de ener gía necesaria para mover el vehículo durante todo un día requiere mucho espacio: mientras cinco litros de volumen le alcanzan a un auto a nafta para recorrer 75 kilómetros, el mismo volumen no le sieve a uno eléctrico para comple-

TECHOS ENERGETICOS. Pronto los románticos techos de tejas podrían ser reemplazados por otro de células fotovoltaicas sensibles, mucho más productivos. En la Asociación de Constructores de Casas de Estados Unidos se realizan las primeras fases del pro-yecto. Las células fotovoltaicas se experimentan en un tejado que resiste embates del clima como el granizo, y ade más pueden producir energía. El interés surge de un simple dato: en un día claro se pueden obtener mil vatios a partir de una superficie inferior al metro cuadrado. Después de pasar por un conversor de corriente, la energía eléctrica generada puede ser recogida por una baería y sin escalas a un electrodomés-

Sábado 27 de agosto de 1994 Sábado 27 de agosto de 1994

io nobel

nuestro segundo candidato a partícula elemental. Entre 1911 y 1932 hubo una gran división en el campo de la física. Gracias a la formulación de la mecánica cuántica, se comprendió la estructura del átomo y se explicaron los misterios de la química. Max Born, uno de los fundadores de la teoría atómica, dijo: "A la física, tal como la conocemos, le quedan seis meses de vida". Pero las cosas discurrieron por vías muy diferentes para los investigadores de la recién nacida física nuclear. El núcleo atómico, a diferencia del átomo, no parecía tener el menor sentido.

Sólo se conocían dos presuntas partículas elementales: los electrones, que son muy ligeros y tienen carga negativa, y los protones, que son pesados y tienen carga positiva. ¿Cómo podían construirse los distintos núcleos atómicos con estas partículas?

Rutherford y otros empezaron a comprender que allí faltaba una tercera partícula elemental, una partícula que pesara más o menes lo que un protón pero que no tuviese ninguna carga eléctrica. Fue James Chadwick el primero (en 1932) que observó en el laboratorio un neutrón, pues tal fue el nombre que se le puso. El descubrimiento señaló el comienzo de la física nuclear racional.

Protones y neutrones, los verdaderos constituyentes de los núcleos, se conocen juntamente con el nombre de nucleones.

Aquel mismo año de 1932, el químico es-

tadounidense Harold C. Urey descubrió el hidrógeno pesado, un isótopo de hidrógeno que pesa el doble que el hidrógeno corriente. El núcleo del hidrógeno pesado se llama deuterón. Es el único núcleo que contiene sólo dos nucleones y está compuesto por un protón y un neutrón que se mantienen unidos.

Este hecho nos conduce a preguntar en términos generales cómo y por qué se juntan los nucleones para formar el núcleo. En la década de los años veinte, sólo se conocían dos fuerzas fundamentales. La gravedad, que rige el movimiento de los cuerpos celestes y hace que la atmósfera, los mares y nosotros mismos permanezcamos pegados a la superfície de la Tierra; y el electromagnetismo, que hace que los electrones del átomo den vueltas alrededor de su núcleo. En realidad, el electromagnetismo es la fuerza responsable de todo lo que vemos, tocamos, ofmos, olemos y gustamos. Pero no era probable que ninguna de estas dos fuerzas mantuviera unido el núcleo del átomo; la gravedad es demasiado débil para semejante cometido y el electromagnetismo haría que los protones del núcleo huyesen en desbandada, ya que todos los protones tienen carga positiva y las cargas del mismo signo se repelen.

Los físicos tuvieron que admitir, en los años treinta, que en la naturaleza había dos fuerzas más, dos fuerzas que no se habían tenido en cuenta hasta entonces. No les gustó la idea porque hacía que el Universo pareciese más complicado mientras ellos se afanaban por encontrar su sencillez básica. Multiplicar por dos la cantidad de fuerzas fundamentales parecía que multiplicaba por dos los problemas. No obstante, eran fuerzas que existían al margen de toda duda. Para explicar cómo se mantenía cohesionado el núcleo se necesitaba la fuerza nuclear fuerte. Para explicar el misterio de la desintegración radiactiva se necesitaba la fuerza nuclear fuerze debil.

Aún hubo otro hallazgo notable en 1932. Carl David Anderson descubrió el positrón. El positrón es la antipartícula del electrón. Paul Adrien Maurice Dirac, físico teórico inglés, había predicho su existencia un año antes. Dirac había demostrado que la antimateria es el fruto inevitable del matrimonio entre la relatividad y la mecánica cuántica.

Así pues, es evidente que 1932 fue otro gran año para la física.

Fue el año en que yo nací.

COCHE ELECTRICO. Los autos del siglo XXI combinarán el gas con la electricidad. Pero

ARTURO PHILIP, PSIQUIATRA

ISCIPULO DE DOÑA DOMINGA

Por Pablo Chacón n joven, sentado al volante de una camioneta, conduce por una ruta desierta en medio de la inmensidad de la noche. A su lado, un indio dormita. En un momento, a través del espejo retrovisor, el conductor ve luces —¿un auto?— que se acercan a gran velocidad. Pero pasa el tiempo, vuelve a mirar, y la luz no está. Parpadea alo lejos, aparece y desaparece. Inquieto, nuestro hombre despierta a su acompañante. "No te alarmes, le dice el indio con los ojos muy abiertos, esa luz es la muerte, est u muerte, que está siempre a la izquierda, y que a veces usa esos trucos para recordar tu futuro", le responde.

La escena pertenece a la saga de Don Juan y Carlos Castaneda el más famoso aprendiz de chamán que existió jamás, aquel que un día decidió intentar dejar para siempre de lado sus viejas maneras de entender el mundo y descubrir otras, múltiples realidades aparte —paralelas o simultáneas—a las que describen la antropología y las ciencias occidentales.

tropología y las ciencias occidentales.

"La curación chamánica es una práctica transcultural que combina materiales de los dos mundos. Del nuestro, por decirlo de alguna manera provisoria, que es el que aporta las tecnologías y los dispositivos psicoterapéuticos; y del otro, en este caso el de la medicina aborigen de tradición patagónica, que suma a lo anterior un modo de atacar las problemáticas personales, las patologías, en términos diferentes a los que define la medicina clásica, apegada a un criterio positivista de la salud y la enfermedad", explica el doctor Arturo Philip, autor de La curación chamánica, editado recientement por Planeta

recientemente por Planeta.

"Esta técnica que mi equipo y yo estudiamos y desarrollamos desde hace muchos años
rechaza las formalizaciones definitivas. Es dinámica, entre otras cosas, porque no nos inte-

resan las definiciones absolutas. Hacer eso implicaría caer en la trampa de la medicina y la psicología oficial", aseguró a **Futuro** este hombre de mirada penetrante y vagamente misterioso

misterioso.

Arturo Philiptiene una larga experiencia clínica. Nació y creció en La Plata, donde estudió medicina y completó su formación psiquiárica en el Hospital Melchor Romero. Al poco tiempo de graduarse (movilizado por el clima de época, que promovía la militancia contracultural en todas sus dimensiones) se puso en contacto con la Peña Carlos Gardel, coordinada por Alfredo Moffat. Ese intercambio fue decisivo para buena parte de una generación. La lectura de los "antipsiquiatras" ingleses Ronald Laing, Joseph Berke y David Cooper – puestos de moda entonces por los disidentes de la Asociación Psicoanalítica Argentina—hizo el resto. La combinación de trabajo social, política y psicoprofilaxis no tenía vueltas, aunque tuvo consecuencias.

"Entonces llegó el golpe militar de 1976 y todo aquel trabajo quedó casi en la nada. Fuimos perseguidos, echados de nuestros puestos en el mejor de los casos. Y en el peor, asesinados o desaparecidos. De aquellos que pudimos 'elegir', algunos se exiliaron. Yo me quedé y me fui a vivir a Carmen de Patagones, para empezar otra vez, desde cero", cuenta sin resentimiento Philip: "En el sur estaba todo por hacerse y nos recibieron bien, tuvimos otra vez cómo ganarnos la vida, conocimos las formas de solidaridad provinciana. Empecé a atender otra vez. Organizamos un servicio de asistencia psicopatológica inspirado libremente en los experimentos de Franco Bassaglia en Italia. Y aunque hubo ciertasresistencias, al final nuestra propuesta se aceptó, porque la gente del lugar respondía, las internaciones disminuían, los tiempos de adaptación crecían. Pero, claro, algunos casos se

nos escaparon, no los podíamos entender. Nos desbordaban".

Esos momentos de crisis, de falta de saber, fueron vividos por Philip y sus colaboradores como "muy fecundos, porque de golpe entendimos que no podíamos resolver ninguna de esas cuestiones que aparecían como incomprensibles a nuestros esquemas teóricos si antes no censábamos el contexto. Y fue una iluminación. Así me puse en contacto con Doña Dominga, una chamán de la zona, de la que hasta el día de hoy soy discípulo".

"Dominga se integró al equipo del hospital y trabajó hasta el final de la historia mano a mano con nosotros. Cuando nos fuimos de Carmen de Patagones, en 1987, no quedaban enfermos en el hospital y habíamos ganado una experiencia en cierta manera intransferible, pero digna de ser contada", aseguró Philip.

ro digna de ser contada", aseguró Philip.

Ese relato es el que da cuerpo al libro recién editado por Planeta. El puente posible entre una terapéutica occidental y la medicina aborigen, de origen mapuche y uso milenario, es el que dice haber cruzado este psiquiatra que en la actualidad pasa seis meses al año en España. "Yo voy y vuelvo del otro lado de las cosas—insiste—, mientras que Castaneda no haceningún esfuerzo por retornar. También hay algo para aprender de los curas sanadores. En Galicia, por ejemplo, donde la relación que tienen con la tierra forma parte de la consistencia de su práctica."

Antes de despedirse de Philip, una idea de

Antes de despedirse de Philip, una idea de Don Juan vuelve à la mente del cronista. En este mundo decía—lo único irrevocable es la muerte. En el universo de los chamanes, por el contrario, la muerte puede recibir una contraorden, pero no la palabra ni las decisiones de un chamán, las cuales no se pueden cambiar ni revisar. Una vez tomadas, valen para siempre. Algunos dirán que es una lástima, pero sólo por el placer de contradecir.

la preocupación por el medio ambiente hace que ya existan avances en algunos lugares del mundo hacia la era del coche eléctrico. Mientras en California la legislación prohíbe a mediano plazo los motores de combustión, en la ciudad francesa de La Rochelle pusieron manos a la obra y ya circulan por sus calles unos cincuenta autos alimentados por electricidad. Por ahora son alquilados y sus dueños los conectan cada noche a un toma especial colocado en su garaje, que los recarga para recorrer 75 kilómetros al día siguiente. Pero si éstos no son suficientes, la empresa de electricidad colocó en puntos claves puestos de recarga -que demoran ocho horas en cargar completamente las aterías-, y algunas de carga rápida que lo hacen en sólo diez minutos. El principal problema técnico a resolver es el de las baterías en relación con el espa-cio. Aun en las de níquel-cadmio o las de sodio-azufre, la densidad de energía es escasa. Por eso la cantidad de energía necesaria para mover el vehículo durante todo un día requiere mucho es-pacio: mientras cinco litros de volumen le alcanzan a un auto a nafta para reco-rrer 75 kilómetros, el mismo volumen no le sirve a uno eléctrico para completar 75 metros.

TECHOS ENERGETICOS. Pronto los románticos techos de tejas podrían ser reemplazados por otro de células fotovoltaicas sensibles, mucho más productivos. En la Asociación de Constructores de Casas de Estados Unidos se realizan las primeras fases del proyecto. Las células fotovoltaicas se experimentan en un tejado que resiste embates del clima como el granizo, y además pueden producir energía. El interés surge de un simple dato: en un día claro se pueden obtener mil vatios a partir de una superficie inferior al metro cuadrado. Después de pasar por un conversor de corriente, la energía eléctrica generada puede ser recogida por una batería y sin escalas a un electrodoméstico.

Dilemas de la terapia intensiva

Por Carlos Guillermo del Bosco asta los años cuarenta de nuestro siglo

asta los anos cuarenta de nuestro signo era poco lo que la medicina podía in-fluir sobre el comienzo y la finaliza-ción de la vida humana. Desde enton-ces, desarrollos formidables del conocimiento y de la técnica han permitido ins-trumentaciones extraordinarias como la reanimación, los trasplantes, la hibernación y la manipulación genética. En los años '50 las epidemias de poliomielitis generaron las "Po-lio Units", y sus herederas de primera generación fueron nuestras contemporáneas salas de terapia intensiva. En ellas, diversas enfermedades y eventos críticos son superados y se logran muchos años de vida plena para cantidad de pacientes. Sin embargo, en ellas tam-bién se generan interrogantes. Me refiero a esas situaciones en las que enfermos que es-tán obviamente más allá de cualquier posibitan doviamente mas ana de cualquier posibi-lidad de curación, son o persisten internados en estas salas, sometidos a procedimientos dolorosos, en soledad, alejados de sus seres queridos, sin poder hablar, intubados o traqueostomizados, con su sueño interrumpido y su privacidad violentada. Todo esto, sólo para morir pocos días después, luego de una agonía que creo no ha sido todavía reconocida en toda su crueldad, por la cultura médi-ca y por la sociedad en general.

Se trata de un hecho, según nuestro enten-der, en extremo llamativo por la frecuencia con que se repite, por su violencia y por la profunda contradicción que plantea con principios culturales, filosóficos y religiosos que han acompañado a la humanidad durante milenios. En ocasiones el fenómeno tiene tanta fuerza que parece imposible de ser evitado, más allá de discursos más o menos su-perficiales que aparentan cuestionarlo. Quienes hemos trabajado durante años en estos servicios reconocemos esas situaciones sin sentido, en las cuales se presiona por la internación de un paciente, para el cual el peor lugar donde estar es terapia in-tensiva. Oscuras motivaciones impulsan

a familiares, médicos, instituciones y a veces a los mismos enfermos a generar una grotesca simulación del arte de curar o de ayudar. Estas patéticas equivocaciones, repetidas incesantemente como parte de un ritual, hacen que no podamos dejar de preguntarnos sobre los porqué. Probablemente una intrincada tra-ma de fuerzas culturales, de intereses económicos, y de impulsos inconscientes individuales y colectivos, contribuyen a este novedoso y cruel ceremonial que acompaña a agonía y a la muerte

En realidad, lo que está ocurriendo es una en-carnizada batalla para evitar morir, fruto quizá, entre otras razones, de profundas trans-formaciones de la idea de la muerte. Nuestra cultura la niega, la considera un tema tabú, algo de lo que es mejor no hablar, como si fuera vergonzoso. Es la muerte "interdicta" de Philippe Ariés, es el hombre privado de

su libertad para morir. Esta actitud es particular de la sociedad desarrollada contempo-ránea, más marcada en Occidente, y novedo-sa en términos históricos. Es diferente de la serena aceptación del fin de la vida del Oriente taoísta o budista y de las comunidades in-dígenasamericanas y africanas. En el medioevo europeo el sistema espiritual de valores imperante ofrecía también una contención

tranquilizadora, era la "muerte amaestrada" de caballero. Este la aceptaba como algo na-tural e inherente a su condición humana, cumplía con el ritual establecido y buscaba el ám-bito eclesiástico para ser enterrado. Según Ariés, esta conceptualización evoluciona pa-

tro empecinamiento por evitarla de cualquier forma. La muerte es un formidable obstácu-lo para la propuesta de la cultura vigente, el hombre vivo aparenta poder lograrlo casi to-do, pero los límites biológicos de su existencia interrumpen el proyecto omnipotente. Es-to, como todas las verdades, es intolerable y se lo niega. La muerte interrumpe el aceita-do funcionamiento del hombre productorconsumidor, lo enfrenta con sus carencias es-pirituales y filosóficas, el sistema le impide toda trascendencia y la angustia al final de una vida vacía es insuperable; debe postergarse ese momento de cualquier manera. Compararemos este malestar con el genial comentario de Leonardo: "La muerte sobre-viene a una vida plena, lo mismo que el sueño sobreviene a un día de trabajo arduo' En este complejo y cambiante escenario, no-vedoso en términos históricos y evolutivos, irrumpe en las últimas décadas la formi-

dable medicalización que soporta nuestra cultura. La muerte ya no es un ins-tante, sino un proceso gradual definido

familia. La medicina tradicional considera a la muerte como un fracaso y no como inherente a la lógica de la vida. Los gigantescos aportes y construcciones teóricas de varios siglos de ciencia e investigaciones biológicas encuentran en la muerte un obstáculo insalvable e irritante. Es posible decodificar el genoma, trasplantar el corazón y los pulmones, erradicar la poliomielitis y rastrear la emisión de positrones, pero no se puede evitar el fin físico de nuestra existencia. El positivismo encuentra su límite y responde con tar el fin físico de nuestra existencia. El po-sitivismo encuentra su límite y responde con terquedad y en ocasiones fanatismo, es el "en-carnizamiento médico". Tiene dificultad pa-ra identificar ese punto "X", más allá del cual la enfermedad ya no tiene cura y lo priorita-rio es el confort y el afecto. Responde de manera elemental aplicando más de aquello que más domina, la tecnología, y la transforma en el amo omnipotente, desvirtuando su rol de sirviente útil. Ante lo insuperable, se somete a la idolatría que profesa: la de la elec-Otro aspecto determinante de las distorsiones entre las que navega el arte de curar en terapia intensiva son los intereses comerciales en juego. El cuidado crítico es carísimo. Estados Unidos consume el 1 por ciento de su producto bruto en medicina crítica (the cri-"expensive" care), nada menos que 47 billones de dólares. Este formidable negocio genera una implacable competencia empregenera una impravante competencia empre-saria por ofertar nuevos dispositivos de alta tecnología y medicamentos, a un mercado que consume todo lo que se leofrece. El pro-greso es indudable, sin embargo un alto porcentaje de los productos que se incorporan no ofrecen ventajas sensibles en su relación costo-prestación comparados con la generación a la que desplazan. Los respiradores de tera la que despiazan. Los respiradores de ter-cera generación (controlados por micropro-cesadores), y la periódica aparición de anti-bióticos "definitivos" son sólo un ejemplo. En el caso de los antibióticos, la mortalidad

en términos fisiológicos y bioquímicos. El nuevo ritual se rige por las normas de la me-dicina. Ocurre en un nuevo ámbito: el hospi-

tal o el sanatorio y es ejecutado por médicos y enfermeras, sustituyendo así al hogar y a la familia. La medicina tradicional considera a

esta de casas insidentes, accesta de casas insidenses, las exige y las consume.

El conocimiento genera poder, y éste puede usarse para el bien o para el mal. En una cama, un hombre joven politraumatizado, a quien el efectivo tratamiento del shock y la asistencia respiratoria mecánica ofrecen la supervivencia en la etapa crítica y décadas de vida. En la cama vecina un anciano, con una hemiplejia, traqueostomizado y conectado a un respirador, desnudo y solo. Es el hombre privado de su finitud, está transformado en un objeto en el que sólo se consideran sus mecanismos fisiológicos, está dejando de ser el

de la sepsis (primera causa de muerte posqui-rúrgica y en terapia intensiva) no se modifi-

có a punto en diez años. Sutilmente o no tanto, la industria vende una ilusión: la tecnolo-

gía de punta puede evitar la muerte. El hom-

bre contemporáneo, incapaz de aceptar su

propia desaparición, necesita de estas ilusio-

sujeto de la historia.

Con cierta frecuencia, los enfermos en terapia intensiva desarrollan crisis de excitación psicomotriz en las que se arrancan tubos, catéteres y sondas e intentan escapar. En ocasiones responden a claras alteraciones metabólicas, pero otras, creemos que pueden in-terpretarse como un intento desesperado de terpretarse como un intento desesperado de recuperar su autonomía y un derecho que las instituciones les niegan, el de vivir su propia muerte. En realidad, se enfrentan con la omnipotencia de la medicina que no tolera su fracaso. Todos los médicos debemos recordes que que que que con en contra careta su recordo su rec dar que cuando un paciente acepta su muerdar que cuando un paciente acepta su muer-te, las intervenciones externas son vividas co-mo tormentos inútiles que le impiden morir en paz y con dignidad. El mito de Asclepio es revelador: utilizó la sangre de la medusa para volver a la vida a los muertos. Generó así la ira de Zeus que lo fulminó con un rayo por la soberbia de violentar el orden natural, transformándolo en la constelación de Serpentario. El rayo con que Zeus fulminó a As-clepio es la barra del Rp/ que debe recordar-nos que hay cosas que no debemos ni pode-

ralelamente con profundos cambios sociales, como la prosperidad del comercio y el nacimiento de la burguesía. La acumulación de bienes y los placeres terrenales que és-tos generan son castigados por la Igle-sia. La idea del infierno genera el terror a la muerte, el dulce morir de los caballeros es sustituido por la "muerte propia" y la desesperación ante el abandono de la vida Ariel Guiance, en nuestro medio, describe brillantemente este proceso que parece sugerir que cuanto más se tiene en este mundo más difícil es dejarlo. Es la muerte igualado-ra, todos tienen el mismo valor ante ella; es la, todos tienen el mismo vaior ante etta; es el simbolismo de la hoz, que corta al mismo nivel el tallo alto y el bajo. Es también la cri-sis de un sistema de valores; la acumulación de bienes y de poder no da ninguna respuesta a la angustia de la desaparición, por el con-trario, la exagera. Esta problemática está vigente, toda una propuesta cultural encuentra su límite en la muerte. El logro de todos los objetivos, que para el hombre occidental con-

temporáneo son más valiosos, no logra tran-quilizarlo. Quizá esto implique en parte, nues-

* Médico, Hospital de Clínicas UBA, Te-rapia Intensiva